AN: PAT 2000-544884
TI: Ultrasonic acoustic pick=up for valve diagnostics has screening sheath inserted into case and closed by insulating disc acoustically coupled and coated with electrical conductor
PN: DE29912847-U1
PD: 31.08.2000

AB: The pick-up has a can-shaped case (2) in which a piezoelectric measuring element (7) is arranged. The pick-up can be attached to a mount. A screen is provided around the piezoelectric measuring element to protect against electromagnetic fields. The screen has an electrically conductive sheath (8,9,10) inserted into the case and closed by an insulating disc (6) which is coated with an electrical conductor and acoustically coupled. The sheath presses against the insulating disc at the base of the can-shaped case and is electrically insulated form the mount (4), so that there is no galvanic coupling between the screen and mount.; USE - For safety testing of stop valves etc. ADVANTAGE - Increased insensitivity to external interference such as magnetic fields. Simple assembly.

PA: (SIEI) SIEMENS AG;

FA: DE29912847-U1 31.08.2000;

CO: DE;

IC: G01H-011/08; G01M-003/24; G01N-029/04;

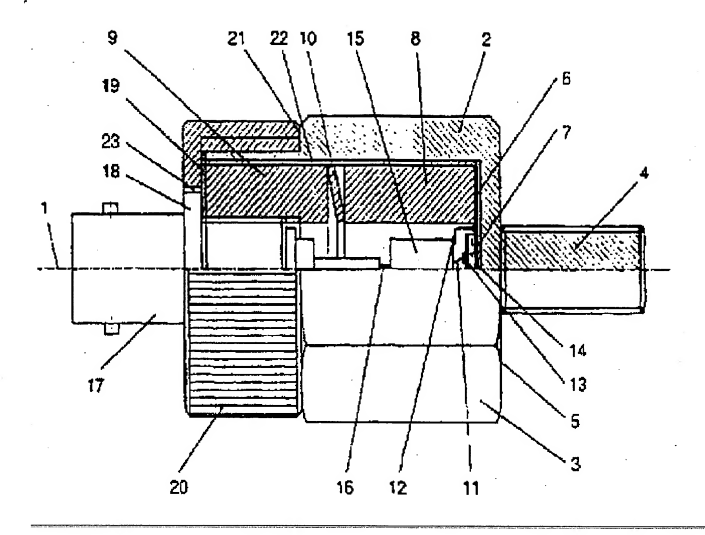
MC: S02-E02; S02-J03X; S02-J06A3; S03-E08A; S03-E08X; V06-B03;

V06-L01A2;

DC: S02; S03; V06; FN: 2000544884.gif

PR: DE2012847 22.07.1999;

FP: 31.08.2000 UP: 20.11.2000





DEUTSCHLAND

BUNDESREPUBLIK @ Gebrauchsmusterschrift

[®] DE 299 12 847 U 1

(51) Int. Cl.7: G 01 H 11/08 G 01 N 29/04

G 01 M 3/24



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

(1) Aktenzeichen:

2 Anmeldetag: Eintragungstag:

(3) Bekanntmachung im Patentblatt:

299 12 847.4 22. 7. 1999

5. 10. 2000

31. 8.2000

(3) Inhaber:

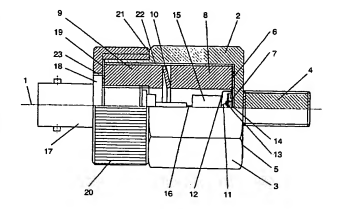
Siemens AG, 80333 München, DE

® Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GbmG:

28 32 762 C2 DE-AS 12 28 448 DE 43 11 963 A1 DE 296 11 678 U1 94 06 896 U1 DE FR 21 16 922 US 56 31 426

(4) Schallaufnehmer

Schallaufnehmer, insbesondere Ultraschallaufnehmer zur akustischen Ventildiagnose, mit einem im wesentlichen topfförmigen Gehäuse (2), in dessen Inneren ein piezoelektrisches Meßelement (7) angeordnet ist und das mit Mitteln (4) zur Befestigung an einem Anbauplatz versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse (2) eine das piezoelektrische Meßelement (7) im wesentlichen umgebende Abschirmung gegen elektromagnetische Felder mit einer in das Gehäuse einschiebbaren, elektrisch leitenden Hülse (8, 9, 10) vorgesehen ist, deren eine Grundfläche durch eine auf ihrer der Hülse zugewandten Seite elektrisch leitend beschichtete und mit dem piezoelektrischen Meßelement (7) akustisch gekoppelte Isolierscheibe (6) verschlossen ist, wobei die Hülse im montierten Zustand die Isolierscheibe (6) an den Boden des topfförmigen Gehäuses (2) andrückt und gegenüber den Befestigungsmitteln (4) elektrisch isoliert ist, so daß keine galvanische Kopplung zwischen Abschirmung und Anbauplatz besteht.





Beschreibung

Schallaufnehmer

Die Erfindung betrifft einen Schallaufnehmer, insbesondere einen Ultraschallaufnehmer zur akustischen Ventildiagnose, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

In vielen sicherheitsrelevanten Bereichen der Prozeß- und
Energietechnik hängt der störungsfreie Betrieb einer Anlage
von der einwandfreien Funktion der eingesetzten Steuer- und
Absperrventile ab. Zur Vermeidung kostenintensiver, irregulärer Betriebsunterbrechungen sollten Ventilschäden möglichst
bereits im Anfangsstadium erkannt werden, d.h. bevor ein Ausfall eines Ventils einen Stillstand der Anlage verursachen
kann. Beispielsweise führen defekte Ventilsitze zu Leckströmungen, die eine breitbandige Ultraschallemission erzeugen. Eine Aufnahme und Auswertung der Ultraschallemission
eines Ventils kann somit zur Früherkennung von Ventilschäden
dienen.

Aus der US-PS 5 477 729 ist bereits ein Schallaufnehmer bekannt, der zur Aufnahme von hochfrequenten Schallemissionen bis etwa 2 MHz geeignet ist. Der Schallaufnehmer weist ein im 25 wesentlichen topfförmiges Gehäuse auf, in dessen Inneren ein piezoelektrisches Meßelement angeordnet ist. Die offene Seite des topfförmigen Gehäuses bildet die Befestigungsebene. Nahe bei der offenen Seite ist an der Gehäuseinnenwand ein umlaufender Steg angebracht, auf den eine Membran aufgelegt wird, 30 die in ihrer Mitte einen akustischen Übertragungskörper trägt. Auf der dem Gehäuseinneren zugewandten Seite des akustischen Übertragungskörpers ist ein piezoelektrisches Meßelement mit weiteren Teilen angeordnet. Die äußere Seite des Übertragungskörpers wird aufgrund einer Durchbiegung der Membran bei Befestigung des Schallaufnehmers an einem ebenen Untergrund mit einer definierten Kraft gegen den Untergrund gedrückt. Zur Befestigung ist das Gehäuse mit einer seitlich



2

angeordneten Bohrung versehen, in welche eine Befestigungsschraube eingesetzt und in einer dazu korrespondierende
Gewindebohrung am Anbauplatz eingedreht wird. Nachteilig bei
dem bekannten Schallaufnehmer ist sein komplizierter Aufbau,
der einen hohen Konstruktions- und Fertigungsaufwand bedingt.
Der Aufnehmer kommt beispielsweise nicht ohne Schweiß- oder
Klebeverbindungen aus. Zudem ist er nur in einem Temperaturbereich von etwa -40° C bis +60° C einsetzbar, der für
viele industrielle Anwendungen nicht ausreicht. Ein weiterer
Nachteil ist, daß die Art der Befestigung einen ebenen Untergrund voraussetzt. Dieser ist aber insbesondere an Ventilen
selten vorhanden.

Ein weiterer Nachteil des bekannten Schallaufnehmers sind die unzulänglichen Maßnahmen zum Schutz vor einem rauhen Umfeld in industrieller Umgebung. Die durch den eigentlich zu messenden Schall im piezoelektrischen Meßelement erzeugten elektrischen Signale können durch die in Industrieanlagen unvermeidlichen elektromagnetischen Felder gestört werden, die wegen ihrer unter Umständen beträchtlichen Stärke erheblich größere Signale erzeugen als die eigentlichen Meßsignale, die von der Schallemission eines defekten Ventils herrühren.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Schallaufnehmer, insbesondere einen Ultraschallaufnehmer zur akustischen Ventildiagnose, zu schaffen, der sich durch eine verbesserte Unempfindlichkeit gegen äußere Störungen, z.B. gegen elektromagnetische Felder, auszeichnet und zudem einfach zu fertigen ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe weist der neue Schallaufnehmer der eingangs genannten Art die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale auf. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

20

Die Erfindung hat den Vorteil, daß durch den Einsatz einer in das Gehäuse einschiebbaren, elektrisch leitenden Hülse eine wesentlich verbesserte Abschirmung des piezoelektrischen Meßelements gegen elektromagnetische Felder erreicht wird. Mit der Hülse und einer Isolierscheibe, die auf ihrer der Hülse zugewandten Seite elektrisch leitend beschichtet ist und die eine Grundfläche der Hülse verschließt, wird eine zusätzliche, das piezoelektrische Meßelement im wesentlichen umgebende Abschirmung innerhalb des Gehäuses geschaffen. Zudem ist die Abschirmung gegenüber dem Gehäuse und den daran vorgesehenen Mitteln zur Befestigung an einem Anbauplatz elektrisch isoliert, so daß keine galvanische Kopplung zwischen der Abschirmung und dem Anbauplatz besteht. Festkörper, insbesondere Ventile, an denen der Schallwandler zur 15 Messung der Schallemission angebracht werden kann, bestehen häufig aus elektrisch leitfähigem Material. Wäre das piezoelektrische Meßelement des Schallaufnehmers mit seinem Gehäuse elektrisch verbunden, so bestünde eine galvanische Kopplung zwischen der Meßelektronik und der Prozeßumgebung. In der Prozeßmeßtechnik, wo in komplexeren Systemen sehr viele Meßumformer, z.B. zur Ultraschalldurchfluß-, Niveau-, Druck- oder Temperaturmessung eingesetzt werden, ist eine galvanische Kopplung der Komponenten über das Rohrsystem oder das Prozeßmedium von Nachteil, da sie zu Schwierigkeiten bei der Signalverarbeitung durch Massepotentialverschiebungen

25 führen kann. Durch eine galvanische Trennung von Meßelektronik und Gehäuse des Schallaufnehmers werden derartige Störungen vermieden.

Durch den Verzicht auf Klebung werden eine einfache Fertigung 30 und eine hohe Temperaturbeständigkeit des Schallaufnehmers erreicht. Der Schallaufnehmer ermöglicht es, den von Strömungsgeräuschen in einem Ventilkörper erzeugten diffusen Körperschall bei Temperaturen von $-40\,^{\circ}$ C bis $+150\,^{\circ}$ C in dem 35 zur Schadensidentifikation besonders wichtigen Frequenzbereich oberhalb etwa 100 kHz ohne Querempfindlichkeit für elektromagnetische Felder nachzuweisen.

Bei diesem weiten Temperaturbereich kann eine gute Langzeitstabilität insbesondere dadurch erreicht werden, daß das piezoelektrische Meßelement eine scheibenförmige Piezokeramik ist, deren eine Elektrode durch die elektrisch leitende Beschichtung der Isolierscheibe gebildet wird. Zwischen Isolierscheibe und piezoelektrischem Meßelement entstehen keinerlei thermische Spannungen, wenn sie aus einem Material mit demselben thermischen Ausdehnungskoeffizienten, insbesondere aus demselben Material, bestehen.

10

15

20

25

30

Da auf eine Klebeverbindung zwischen der Isolierscheibe und dem Boden des Aufnehmergehäuses verzichtet wird, werden erhebliche Nachteile vermieden, die üblicherweise mit solchen Klebeverbindungen einhergehen. Bei wechselnden Temperaturen im Einsatzbereich des Aufnehmers könnte es aufgrund der unterschiedlichen Ausdehnung von Isolierscheibe und Gehäuse zu einer Ablösung der Klebeschicht kommen. Außerdem würde eine Klebeschicht einem Alterungsprozeß unterliegen, so daß eine hinreichende Langzeitstabilität des Schallaufnehmers nicht immer gewährleistet werden könnte.

In vorteilhafter Weise kann der Boden des topfförmigen Gehäuses an seiner Außenseite mit einem koaxial angeordneten Gewindezapfen als Befestigungsmittel versehen werden. Damit ergibt sich ein vollkommen rotationssymmetrischer Aufbau des Schallaufnehmers. Über den Gewindezapfen und die Andruckfläche des Gehäusebodens am Anbauplatz wird eine gute Einkopplung der akustischen Schwingungen zu dem unmittelbar darüberbefindlichen piezoelektrischen Meßelement erreicht. Durch die gewählte Ausgestaltung der Befestigungsmittel wird eine gute Kopplung auch an gekrümmten oder rauhen Oberflächen ermöglicht.

Statt durch Klebung wird der akustische Kontakt von piezoelektrischem Meßelement und Gehäuseboden durch den Anpreßdruck der Hülse hergestellt. Um Vertiefungen zwischen den gegeneinandergepreßten Flächen auszufüllen, wird in vorteil-



hafter Weise der Raum zwischen Isolierscheibe und Gehäuseboden mit einem nichtklebenden, fließfähigen Koppelmedium ausgefüllt. Dadurch wird eine sehr gute akustische Kopplung zwischen der Isolierscheibe und dem Gehäuseboden erzielt.

Dabei hat sich hochviskoses Fett als gut geeignet erwiesen, das vorzugsweise zudem temperaturbeständig und langzeitstabil ist. Durch Andrücken der Isolierscheibe auf den Gehäuseboden wird bei der Montage des Schallaufnehmers das Koppelmittel zwischen den gegeneinandergepreßten Flächen verteilt.

10

15

In vorteilhafter Weise wird eine durchgängige Abschirmung der Meßelektronik bis zum Kabelanschluß erreicht, wenn die Innenwandung der Hülse im Bereich der anderen Grundfläche mit einem Gewinde versehen ist, in welches die mit einem dazu korrespondierenden Außengewinde versehene Mantelfläche eines BNC-Buchsenstücks angeschraubt ist. Hülse und BNC-Buchse gehen somit lückenlos ineinander über.

Zur Lagesicherung der Hülse kann zum Zweck einer kleberlosen
20 Montage in einfacher Weise ein Verschlußteil vorgesehen
werden, welches die andere Grundfläche der Hülse zumindest
teilweise übergreift und mit der Wandung des topfförmigen
Gehäuses in Wirkverbindung steht. Die mechanische Wirkverbindung kann beispielsweise mit einem Gewinde, vorzugsweise
einem Außengewinde an der Gehäusewandung, oder durch eine
Rastverbindung, z.B. mit einem Sprungring, der in eine umlaufende Nut an der Innenwand des Gehäuses einrastet, hergestellt werden.

Dabei wird eine definierte Andruckkraft der Isolierscheibe gegen den Gehäuseboden erreicht, wenn die Hülse in zwei axial hintereinanderliegende Hülsenabschnitte unterteilt ist, die über eine dazwischenliegende Tellerfeder kraftschlüssig verbunden sind. Durch die Wahl der Dimensionierung der einzelnen Komponenten und durch die Federeigenschaften der Tellerfeder ist die Andruckkraft näherungssweise auf einen gewünschten Wert einstellbar. Die Verwendung einer Tellerfeder als Feder-





6

element hat zudem den Vorteil, daß bezüglich der Abschirmung zwischen den beiden Hülsenabschnitten keine Lücke entsteht.

Wenn ein Impedanzwandler innerhalb der Hülse angeordnet wird, ist dieser ebenfalls durch die Abschirmung vor äußeren Störungen geschützt.

Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt ist, werden im folgenden die Erfindung 10 sowie Ausgestaltungen und Vorteile näher erläutert.

In der unteren Hälfte der Figur, d.h. unterhalb einer Achse 1, ist eine Seitenansicht eines im wesentlichen rotationssymmetrisch aufgebauten Schallaufnehmers, in der oberen Hälfte ein Längsschnitt durch den Schallaufnehmer dargestellt.

Der Schallaufnehmer besitzt ein topfförmiges Gehäuse 2, das an seiner Außenseite mit Angriffsflächen 3 für einen Schraubenschlüssel versehen ist. Als Befestigungsmittel ist ein 20 Gewindezapfen 4 vorgesehen, der in eine dazu korrespondierende Gewindebohrung am Anbauplatz eingedreht werden kann. Mit einem Schraubenschlüssel kann das erforderliche Anzugsmoment aufgebracht werden, um eine gute Einkopplung der akustischen Schwingungen über eine Andruckfläche 5 des 25 Gehäusebodens am Anbauplatz zu gewährleisten. Auf der Innenseite des Gehäusebodens befindet sich eine Isolierscheibe 6 aus demselben Material, aus dem auch ein piezoelektrisches Meßelement 7 besteht, das auf eine metallisierte, einem Hülsenabschnitt 8 zugewandte Seite der 30 Isolierscheibe 6 aufgelötet ist. Der Hülsenabschnitt 8 bildet zusammen mit einem Hülsenabschnitt 9 und einer Tellerfeder 10 eine Hülse, die sich über die gesamte Länge der Meßelektronik des Schallaufnehmers erstreckt und wesentlicher Teil der elektromagnetischen Abschirmung ist. Innerhalb der Hülse sind 35 weiterhin Anschlußleitungen 11 und 12 zur elektrischen Verbindung einer Signalelektrode 13 bzw. einer Masseelektrode 14 des piezoelektrischen Meßelements 7 mit einem Impedanzwandler



15, der Impedanzwandler 15 selbst und elektrische Zuleitungen 16 zum Impedanzwandler gegen elektromagnetische Störungen abgeschirmt. Der Impedanzwandler 15 mit Hochpaßeigenschaften dient dazu, die in dem piezoelektrischen Meßelement 7 durch akustische Schwingungen verursachten Ladungsverschiebungen in ein Signal zu wandeln, das über ein Kabel auch über größere Entfernung gut zu übertragen ist. Die Hülse, die hier aus den beiden Hülsenabschnitten 8 und 9 sowie der Tellerfeder 10 besteht, kann alternativ zum dargestellten Ausführungsbeispiel als eine durchgängige, hohlzylinderförmige Hülse ausgeführt werden. Eine Grundfläche der Hülse wird durch die elektrisch leitende Metallbeschichtung der Isolierscheibe 6 verschlossen. Die Metallbeschichtung dient gleichzeitig als Masseelektrode 14. Im Bereich der anderen Grundfläche ist die 15 Innenwand der Hülse mit einem Innengewinde versehen, in welches eine BNC-Buchse 17 soweit eingedreht ist, bis ein umlaufender Kragen 18 der BNC-Buchse 17 auf einer Dichtung 19 zu liegen kommt. Statt der BNC-Buchse können alternativ auch andere Steckverbindertypen eingesetzt oder das Kabel direkt 20 in der Hülse angeschlossen werden. Die Dichtung 19 besteht vorzugsweise aus einem langzeitstabilen, isolierenden Kunststoff. Zur Lagesicherung der Hülse dient ein Verschlußteil 20, welches die andere Grundfläche der Hülse zumindest teilweise übergreift und mit einem Innengewinde versehen ist, 25 das bis zu einem Anschlag 21 auf ein dazu korrespondierendes Außengewinde des Gehäuses 2 aufgedreht ist. Zwischen der Stirnseite der Hülse und der Innenwand des Gehäuses 2 befindet sich eine Isolierfolie 22, vorzugsweise eine Kapton-Folie oder eine Folie aus PTFE. Das Gehäuse 2, die Hülse und 30 das Verschlußteil 20 werden vorzugsweise aus demselben Material gefertigt, z.B. sind Edelstahl oder Messing geeignet.

Durch die Anordnung der Meßelektronik, d.h. des piezoelektrischen Meßelements 7 und des Impedanzwandlers 15, innerhalb eines vollständig geschlossenen, elektrisch leitfähigen Käfigs, der aus der BNC-Buchse 17, den



Я

Hülsenabschnitten 8 und 9, der Tellerfeder 10 und der Metallbeschichtung der Isolierscheibe 6 besteht, wird eine gute elektromagnetische Abschirmung gegenüber der Umgebung erreicht. Ein Luftspalt 23, der zur Vermeidung des Eindringens evtl. elektrisch leitender Verschmutzungen beispielsweise mit einem Epoxidharz gefüllt werden kann, die Dichtung 19, die Isolierfolie 22 und die Isolierscheibe 6 gewährleisten eine galvanische Entkopplung der Abschirmung vom Anbauplatz des Schallaufnehmers. Die Dichtung 19 verhindert das Eindringen 10 aggressiver Medien aus der Umgebung in das Gehäuseinnere. Zusätzlich wird über die Dichtung 19 und die Hülse, die aus den Hülsenabschnitten 8 und 9 sowie der Tellerfeder 10 besteht, die Kraft zum Andrücken der Isolierscheibe 6 auf den Boden des Gehäuses 2 übertragen. Eine hohe Andruckkraft und 15 der Einsatz eines hochviskosen Fettes im Zwischenraum zwischen Isolierscheibe 6 und Gehäuseboden gewährleisten, daß sowohl radiale als auch axiale Schwingungen des Anbauplatzes das piezoelektrische Meßelement 7 erreichen, das dadurch zu Schwingungen im wesentlichen im Radialmodus angeregt wird. 20 Die Frequenz der maximalen Empfindlichkeit des Schallaufnehmers wird wesentlich vom Durchmesser des piezolektrischen Meßelements 7 und dessen Materialeigenschaften bestimmt. Vorzugsweise wird eine PZT-Keramikscheibe mit 8 mm Durchmesser verwendet. Die Frequenz der maximalen Empfindlichkeit liegt dann zwischen 100 kHz und 500 kHz. Die Anordnung hat die 25 Wirkung eines mechanischen Bandpasses. Die Isolierscheibe 6 besteht aus unpolarisierter PZT-Keramik.

Isolierscheibe 6 und piezoelektrisches Meßelement 7 sind 30 durch übliches Löten miteinander verbunden. Prinzipiell ist aber auch eine Verbindung mit einem leitfähigen Kleber möglich.

Der gezeigte Aufbau eines Meßaufnehmers zeichnet sich durch eine einfache Montage aus, deren einzelne Schritte im folgenden beschrieben werden. Zunächst wird der Impedanzwandler 15 mit einem widerstandsfähigen Draht als elektrische



15

9

Zuleitung 16 an die BNC-Buchse 17 angelötet. Über den Impedanzwandler 15 wird der Hülsenabschnitt 9 geschoben und die BNC-Buchse 17 in das Innengewinde des Hülsenabschnitts 9 eingedreht. Weiterhin werden Tellerfeder 10 und Hülsenabschnitt 8 über den Impedanzwandler 15 geschoben. Die nun aus der Hülse heraushängenden Anschlußdrähte 11 und 12 werden an die Signalelektrode 13 bzw. die Masseelektrode 14 des piezoelektrischen Meßelements 7 angelötet. Die Isolierscheibe 6 wird mit ihrer beschichteten Seite an die eine Grundfläche der Hülse angelegt und im mittleren Bereich der nun nach außen zeigenden Seite gefettet. Die Hülse wird an ihrer Stirnseite mit der Isolierfolie 22 umwickelt und mit der Isolierscheibe 6 nach vorne in das Gehäuse 2 hineingeschoben. Die Dichtung 19 wird auf die andere Grundfläche der Hülse aufgelegt und das Gehäuse 2 mit dem Verschlußteil 20 zugeschraubt. Durch das Andrücken der Isolierscheibe 6 gegen die Bodenfläche des Gehäuses 2 wird eine gleichmäßige Verteilung des hochviskosen Fettes erreicht.



Schutzansprüche

- 1. Schallaufnehmer, insbesondere Ultraschallaufnehmer zur akustischen Ventildiagnose, mit einem im wesentlichen topfförmigen Gehäuse (2), in dessen Inneren ein piezoelektrisches Meßelement (7) angeordnet ist und das mit Mitteln (4) zur Befestigung an einem Anbauplatz versehen ist, dadurch gekennzeichnet,
- daß im Gehäuse (2) eine das piezoelektrische Meßelement (7) im wesentlichen umgebende Abschirmung gegen elektromagnetische Felder mit einer in das Gehäuse einschiebbaren, elektrisch leitenden Hülse (8, 9, 10) vorgesehen ist, deren eine Grundfläche durch eine auf ihrer der Hülse zugewandten
- Seite elektrisch leitend beschichtete und mit dem piezoelektrischen Meßelement (7) akustisch gekoppelte Isolierscheibe (6) verschlossen ist, wobei die Hülse im montierten Zustand die Isolierscheibe (6) an den Boden des topfförmigen Gehäuses (2) andrückt und gegenüber den Befestigungsmitteln
- 20 (4) elektrisch isoliert ist, so daß keine galvanische Kopplung zwischen Abschirmung und Anbauplatz besteht.
 - 2. Schallaufnehmer nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,
- daß das piezoelektrische Meßelement (7) eine scheibenförmige Piezokeramik ist, deren eine Elektrode (14) durch die elektrisch leitende Beschichtung der Isolierscheibe (6) gebildet wird und daß die Isolierscheibe (6) aus einem Material mit demselben
- thermischen Ausdehnungskoeffizienten wie die Piezokeramik, insbesondere aus demselben Material besteht.
- 35 3. Schallaufnehmer nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet,

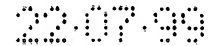


11

daß der Boden des topfförmigen Gehäuses (2) an seiner Außenseite mit einem koaxial angeordneten Gewindezapfen (4) als Befestigungsmittel versehen ist.

- 5 4. Schallaufnehmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Raum zwischen Isolierscheibe (6) und Gehäuseboden mit einem nichtklebenden, fließfähigen Koppelmedium, insbesondere einem hochviskosen Fett, 10 ausgefüllt ist.
 - 5. Schallaufnehmer nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenfläche der Hülse (8, 9, 10) im Bereich der anderen Grundfläche mit einem Grunde wennehme
- der anderen Grundfläche mit einem Gewinde versehen ist, in welches die mit einem dazu korrespondierenden Außengewinde versehene Mantelfläche einer BNC-Buchse (17) eingeschraubt ist.
- 6. Schallaufnehmer nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Verschlußteil (20) vorgesehen ist, welches die andere Grundfläche der Hülse (8, 9, 10) zumindest teilweise übergreift und mit der Wandung des topfförmigen Gehäuses (2) kraftschlüssig verbunden ist.
 - 7. Schallaufnehmer nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (8, 9, 10) zwei axial hintereinanderliegende Hülsenabschnitte (8, 9) aufweist, die über
 - eine dazwischenliegende Tellerfeder (10) kraftschlüssig verbunden sind.
- 35 8. Schallaufnehmer nach einem der vorangehenden Ansprüche., dadurch gekennzeichnet,





daß in der Hülse (8, 9, 10) ein Impedanzwandler (15) angeordnet ist zur Wandlung des vom piezoelektrischen Meßelement (7) abgegebenen Signals.



1/1

